PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FIS0009J	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記 5	T / I S A / 2 2 0 5 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/002029	国際出願日 (日.月.年) 20.02.2004	優先日 (日.月.年)
出願人(氏名又は名称)	株式会社タニタ	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		🗧 の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。	
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際	づき国際調査を行った。 調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	SI欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が一	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3.	5(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願/	人が提出したものを承認する。	
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。	<i>i</i>
5. 要約は 🗓 出願ノ	人が提出したものを承認する。	
国際記	闌に示されているように、法施行規則第 周査機関が作成した。出願人は、この国 祭調査機関に意見を提出することができ	347条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、		
第 <u>1</u> 図とする。 <u> X</u> 出	願人が示したとおりである。	
出	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。
b. □ 要約とともに公表される図6	はない。	
·		

			•
			**
~	•		

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C	1 ⁷ G 0 1 N 2 7 / 4 1 6		
B. 調査を行			
	表小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C	1^{7} G 0 1 N 2 7 / 4 1 6		
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
日本国公開	実用新案公報 1971-2004年		
	実用新案公報 1994-2004年		•
日本国実用	新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
JIC	ST (JOIS)		
• . •			
G 883+ 1- x	er 1 mm st h 1, we shadely		
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献		関連する
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	レきけ その関連する箇所の表示	諸求の範囲の番号
X	JP 10-82761 A(株式会社メルス	文研) 1998, 03.31	1, 3
	第2カラム第50行ー第3カラム第8行		•
Y	(ファミリーなし)		2
	•		
Y	JP 2-115756 A(栗田工業株式会社		2
	第2頁右下欄第5行一第3頁左上欄第16年	宁	
	(ファミリーなし)		
図 C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関す	る別紙を参照。
* 引用文献の	フカテゴリー	の日の後に公表された文献	
	色のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公	☆表された文献であって
もの	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	出願と矛盾するものではなく	
「E」国際出願	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	表されたもの	「X」特に関連のある文献であって	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 型由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって 上の文献との、当業者にとっ	
	このでいす) こる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、言葉有にとっ よって進歩性がないと考えら	
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
- 2	The state of the s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	0004
	11.06.2004	29. 6	3. 2004
国際調本機関の		特許庁審査官(権限のある職員)	2 J 3 0 1 0
	名が及いめて元 特許庁(ISA/JP)	特計月番笙目(惟阪のめる城貝) 谷垣 圭二	2J 3010
	3便番号100-8915	42 王一	
	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内線 3251

	,			
	·			
•				

C (練を) 関連すると繋められる文献 関連する 5月月支款の カアゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の表示 A 月 62-153740 A(日産化学工業株式会社)1987.07.08 第1図 (ファミリーなし) 1…3 A 月 2002-214220 A(エフアイエス株式会社)2002.07.31 図1 (ファミリーなし) 1…3		•	国际調査報言 国际山脈番号 「し」/ 」 「 2 0	
引用文献の	C	 (続き)	関連すると認められる文献	
A JP 62-153740 A(日産化学工業株式会社)1987.07.08 第1図 (ファミリーなし) A JP 2002-214220 A(エフアイエス株式会社)2002.07.31 図1 (ファミリーなし)	引用	文献の		関連する 請求の範囲の番号
(ファミリーなし) A JP 2002-214220 A(エフアイエス株式会社) 2002.07.31 図1 (ファミリーなし)				1 - 3
A JP 2002-214220 A(エフアイエス株式会社) 2002, 07, 31 図1 (ファミリーなし)				
図1 (ファミリーなし)			(ファミリーなし)	
図1 (ファミリーなし)			TD 0000 01 4000 4(マコマノマフ州十合社) 2002 07 21	1 _ 2
(ファミリーなし)		A		1 – 3
	:			
		•		
		·		
		* .		
	,	•		
			•	
		:		
				,
				,
				·

			,
٥			

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	1
出願人代理人	
西川 惠清 様	
あて名	
〒 530-0001 日本国大阪府大阪市北区梅田1丁目12番1	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
7号 梅田第一生命ビル5階 北斗特許事務	70.34
所	^{発送日} (日.月.年) 29.6.2004
出願人又は代理人 の書類記号 FIS0009J	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/002029 国際出願日 (日.月.年) 20.	優先日 (日.月.年)
国際特許分類(IPC)	
Int. C17 G01N27/416	
出願人(氏名又は名称) 株式会	社タニタ
photos (Jan. 7 - 7
── それを裏付けるための文献及び説明 ── 第VI欄 ある種の引用文献 ── 第VI欄 国際出願の不備 ── 第VII欄 国際出願に対する意見	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見るの見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	ななされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か!
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	けること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	京照すること。
見解書を作成した日 11.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 谷垣 圭二 電話番号 03-3581-1101 内線 3251

	,
	·

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語	Fを基礎として作成された。
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び2	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠 以下に基づき見解書を作成した。	なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ 配列表	
配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	
b. フォーマット L 書面 コンピュータ読み取り可能な形式	
コンにユーク配の外ソリロにはルンへ	
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	
この国際出願と共にコンピュータ	読み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、この国	祭調査機関に提出された
た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、	た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
あった。	
4. 補足意見:	
4. 補足意見:	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 2
 有

 請求の範囲
 1,3
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1-3
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-3
 有

 請求の範囲
 1-3
 有

 請求の範囲
 1-3
 有

2. 文献及び説明

文献1: JP 10-82761 A(株式会社メルス技研)1998.03.31(ファミリーなし) 文献2: JP 2-115756 A(栗田工業株式会社)1990.04.27(ファミリーなし)

請求の範囲1,3について

文献 1 には、ガルバニ電池式の(異種の金属により形成され、検査対象の液中に浸けられたときに電圧を発生して検知信号として出力する一対の電極を具備した)センサ部、塩素濃度を検出する検出部、一対の電極間に接続された比較的小さな抵抗、例えば 1 k Ω の抵抗、を有する塩素計が記載されている。(第 2 カラム第 5 0 行一第 3 カラム第 8 行参照)

上記1 k Ω の抵抗は、本願明細書中で挙げられている1 0 M Ω よりも十分小さいので、検知信号の非線型性を改善可能な抵抗であるものと認められる。

したがって、請求の範囲1,3に係る発明は、文献1により新規性、進歩性を有しない。

(なお、本願請求の範囲 3 に係る発明には、出願人が本願明細書第 2 頁第 2 2 3 行にて非線型性を改善する効果がないと記載する 1 0 M Ω の抵抗も含まれているため、従来技術との差異が不明確である。)

請求の範囲2について

出力値にオフセットを重畳するオフセット印加部と、ゲイン補正する検知信号増幅部とを設ける ことは、センサの分野において、例えば文献2に開示されているように慣用技術に過ぎない。

よって、文献1に記載された塩素計に対して係る慣用技術を適宜設計変更して適用し、請求の範囲2に記載された構成とすることは、当業者にとって容易であるものと認められる。

したがって、請求の範囲2に係る発明は、文献1及び2によって進歩性を有しない。

				•
	•			
			,	